

Zahlen Daten Fakten

WELTWEIT ETABLIERTER DISTRIBUTOR VON ELEKTRONISCHEN KOMPONENTEN

Gründung 1999

Über 1 Milliarde gelieferte Bauteile.

200 Mitarbeiter weltweit

Testhäuser und Lager in Amsterdam,
Singapore und Austin USA

Vertriebsbüros für Europa in Augsburg,
Stockholm, Zürich, Marseille, Stevenage (UK),
Tel Aviv

ZERTIFIZIERUNGEN

DIN ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, AS9120,
AS6081, ANSI/ESD S20.20 und zugelassen für
ISO 17020

BRANCHEN UNSERER KUNDEN

Flugzeugtechnik, Medizin, Automotive,
Industrie, Militär, Automation

KONTAKT:

Velocity **ELECTRONICS GMBH**

Maximilianstrasse 35 - 86150 AUGSBURG

IHRE ANSPRECHPARTNER FÜR DEUTSCHLAND:

Matthias.Pabst@velocityelec.com 0821-50867755 |

Grace.Malone@velocityelec.com 0821-50867757 |

Sebastian.Hillesheim@velocityelec.com 0821-50867753 |

Daniel.Hauser@velocityelec.com 0821-50867758 |

Velocity ist ihr zertifizierter und unabhängiger Distributor für passive, elektromechanische und aktive Bauteile. Wir sind etablierter Partner von führenden OEMs und globalen E²MS-Anbietern. Unser firmeneigenes Informationssystem samt Qualitäts- und Lieferantenbewertung bietet unseren Kunden sicheren und maßgeschneiderten Service.

Unser Kerngeschäft: EOL, Allokation und Preisverbesserungen (PPV). Gefälschte Ware identifizieren wir dank branchenführender Inspektions- und Prüfprotokolle. Velocity hat differenzierte Lösungen für Beschaffung, Inspektion und Lagerung. Mit kundenorientiertem Service senken wir effektiv Ihre Einkaufs- und Supply-Chain-Kosten.

VELOCITY VORTEILE

- (Long Lead-) Komponentenbeschaffung und Crossing von Allokationsware
- Sourcing-Lösungen für veraltete und schwer zu findende Komponenten
- Kosteneinsparungen (PPV), Auswertung der Stückliste
- Langzeitlagerung und Rahmenaufträge
- Mindestbestellmengen (MOQ) Management
- Überbestandsmanagement
- Strenge Inspektion und Bauteilprüfung bei jedem Auftrag
- Kundenspezifisches PCN-, Test- und Berichtsmanagement
- Mehr als 150 Millionen Komponenten im eigenen Lager

JEDER WARENEINGANG WIRD GETESTET!

Test und Inspektion von Bauteilen mit folgenden Methoden:

Anti-Counterfeit-Maßnahmen: Entkapselung und Die-Authentifizierung, Echtzeit-Röntgen mit Golden Sample Vergleichssoftware, Rasterelektronenmikroskop (REM), Elementaranalyse/
Verifizierung: RoHS RFA-Spektrometer, Hochauflösendes Digitalmikroskop, Digitales LCR-Messgerät, Dynasolve, Marking permanency test, Aceton-Wischtest, Vergleich mit dem Datenblatt des Herstellers; Lötbarkeitstest, Programmierung und Blanking, Bake & Dry Pack nach JEDEC J-STD-033 Standard, Tape & Reeling + De-Reeling

Velocity »
ELECTRONICS